

Fecha: 27-04-2026

Medio: Revista Electricidad

Supl. : Revista Electricidad

Tipo: Noticia general

Título: UNIVERSIDAD DE CHILE INICIA NUEVA VERSIÓN DE DIPLOMADO EN ENERGÍAS RENOVABLES

Pág. : 75

Cm2: 264,6

VPE: \$ 56.105

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

 No Definida

La Universidad de Chile abrió una nueva versión del Diplomado en Energías Renovables, programa organizado por el Centro de Energía y la Escuela de Postgrado y Educación Continua de la casa de estudios.

La inauguración de la iniciativa formativa contó con palabras de bienvenida de Jorge Cancino, subdirector de la Escuela de Postgrado y Educación Continua; Willy Kracht, director del Centro de Energía; y Carlos Benavides,

UNIVERSIDAD DE CHILE INICIA NUEVA VERSIÓN DE DIPLOMADO EN ENERGÍAS RENOVABLES



MERCADO ELÉCTRICO

coordinador académico del programa.

Este diplomado contempla una serie de contenidos orientados a analizar la integración de energías renovables y sistemas de almacenamiento en la operación del sistema eléctrico, en escenarios de alta penetración de fuentes limpias. Asimismo, aborda el rol del almacenamiento de energía tipo BESS en sistemas eléctricos modernos y los mecanismos mediante los cuales los proyectos de energías renovables y almacenamiento obtienen ingresos en los mercados eléctricos. 